

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P00037029-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/019444	国際出願日 (日.月.年) 17.12.2004	優先日 (日.月.年) 19.12.2003			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		e) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3	_ページである。	- ja -			
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際				
b. この国際出願は、ヌクレオ・	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	紅欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如している。	る(第Ⅲ欄参照)。				
 4. 発明の名称は X 出願。	人が提出したものを承認する。				
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。	10			
	人が提出したものを承認する。	*			
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 X 出	、 願人が示したとおりである。				
<u>#</u>	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。			
*	図は発明の特徴を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 型 要約とともに公表される図	はない。	*			
		·			

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		·	
Int.Cl' HO4	R3/00, H03G3/00		·	
B. 調査を行	テった分野		·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
		•	÷	
Int. C1' H04	1R3/00, H03G3/00, G10K15/04			
最小限資料以來	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新		±-		
	用新案公報 1971-2005年			
	用新案公報 1994-2005年			
日本国実用新	案登録公報 1996-2005年		*	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
	•			
	こし部はとしてかね	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献 		関連する	
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Х	JP 11-265190 A(株式会社リコー) 1	000 00 28	1, 6, 10	
A	【0047】段落 , 全図 (ファミリー		2-5, 7-9	
A	【0047】段格 ,主因 (ファミット)	<i>(L)</i>	2-0, 1-9	
Λ	 IP 2002-151986 A(インターナショナ	ル。ビジタフ。マシルンブ。	1-6	
Α	JF 2002=151986 A(インケー) ショ) コーポレーション) 2002. 02 . 24, 全文	•	1-0	
	コーポレーション)2002. 02. 24, 主义 (()	,主因 & US 2002/39420 AI		
	 JP 9-130173 A(ソニー株式会社) 19	07 05 16	1.6	
A	1	97. 05. 16	1-6	
	全文,全図 (ファミリーなし)		}	
	·		•	
			*	
X C欄の続き	・ きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	. 1	
「A」特に関え もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、		
	顔 白前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	ルグルが生文化生曜	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明	
「L」優先権:	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完善	了した日 24.02.2005	国際調査報告の発送日 15.3.2	005	
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5C 7254				
日本国特許庁 (ISA/JP) 松澤 福三郎 <u></u> 郵便番号100-8915				
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3540	

-	
国際調	-
四次则	1

C (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	・関連する
引用又厭の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2003-348682 A(三菱電機株式会社) 2003.12.05 全文,全図 (ファミリーなし)	1-10
A	JP 2000-151314 A(いすゞ自動車株式会社) 2000.05.30 全文,全図 (ファミリーなし)	1-10
	*	
		*
	Ð	
	*	
•		